```
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
  (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
  013541708
              **Image available**
 WPI Acc No: 2001-025914/200104
 XRPX Acc No: N01-020171
    Adaptor card for adapting chip card to predetermined standard, has
   identification devices for determining identity of chip inserted into
   adaptor card
 Patent Assignee: BOSCH GMBH ROBERT (BOSC )
 Inventor: GROEGER K
 Number of Countries: 020 Number of Patents: 002
 Patent Family:
 Patent No
               Kind
                      Date
                              Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
 DE 19922063
                A1 20001123
                             DE 1022063
                                              Α
                                                  19990514
                                                            200104 B
 WO 200070554
                A1 20001123 WO 2000DE900
                                              Α
                                                  20000324 200104
 Priority Applications (No Type Date): DE 1022063 A 19990514
 Patent Details:
 Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                      Filing Notes
 DE 19922063 A1
                    10 G06K-007/015
/WO 200070554 A1 G
                        G06K-019/077
    Designated States (National): JP KR
    Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU
    MC NL PT SE
 Abstract (Basic): DE 19922063 A1
         NOVELTY - The chip card (300) includes a receptacle for a chip
     card. An identification device (341,342,345) is provided for
     identifying a chip card placed in the adaptor card. The
     identification device may be evaluated electrically, magnetically,
    mechanically and/or optically. The device is typically a notch (341), a
    bar card (342) or an electrical component (345). The receptacle may
    receive the chip card by gripping it. A locking device (355) may be
    provided for holding the chip card.
        DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a
    communication device for communication with electrically contactable
    modules arranged on cards.
        USE - For telephone, Eurocheque, health insurance cards, or
    key-cards for car radios. Also for GSM SIM cards.
        ADVANTAGE - Allows a card reader to identify a chip card inserted
    into the adaptor card.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a multimedia
    with an adapted contact section.
        chip card (300)
        Notch (341)
        Bar code (342)
        Electrical component (345)
        locking device (355)
        pp; 10 DwqNo 5/6
Title Terms: ADAPT; CARD; ADAPT; CHIP; CARD; PREDETERMINED; STANDARD;
  IDENTIFY; DEVICE; DETERMINE; IDENTIFY; CHIP; INSERT; ADAPT ; CARD
Derwent Class: T01; T04
International Patent Class (Main): G06K-007/015; G06K-019/077
International Patent Class (Additional): G06K-007/015; AOG0-6K019/077
File Segment: EPI
```

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: G06K 19/077		(11) Internationale Veröffentlichungsn	ummer:	WO 00/70554
	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:	23. Novem	ber 2000 (23.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00900

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2000 (24.03.00)

(30) Prioritätsdaten: 199 22 063.8

14. Mai 1999 (14.05.99)

DE

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder: GROEGER, Klaus-Erwin; Soehrer Tor 8, D-31199 Diekholzen (DE).

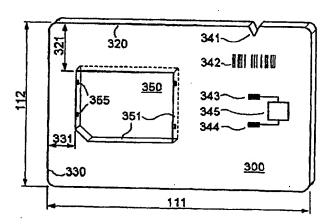
(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ADAPTER CARD AND COMMUNICATIONS DEVICE

(54) Bezeichnung: ADAPTERKARTE UND KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG



(57) Abstract

The invention relates to an adapter card (300) for adapting a chip card (200) to a predetermined standard, comprising a receiving device (310, 311) for inserting a chip card. Identification means (341, 342, 354) are provided for identifying a chip card (200) that has been inserted into the adapter card (300). This makes it possible for a chip card reader, into which the adapter card and with it, the chip card to be evaluated are introduced for evaluation, to make bus, operating voltage or other parameter adjustment that is dependent on the chip card or the chip card type.

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Adapterkarte (300) zur Anpassung einer Chipkarte (200) an einen vorgegebenen Standard, mit einer Aufnahme (310, 311) zum Einsetzen einer Chipkarte vorgeschlagen, die Identifikationsmittel (341, 342, 354) zur Identifikation einer in die Adapterkarte (300) eingesetzten Chipkarte (200) aufweist. Diese ermöglichen einem Chipkartenleser, in den die Adapterkarte und damit die auszuwertende Chipkarte zur Auswertung eingebracht wird, eine Chipkarten- bzw. Chipkartenartabhängige Bus-, Betriebsspannungs- oder sonstige Parameteranpassung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ALL AM AT AU AZ BA BB BB BB BC BB BC CG CH CC CM CCU CZ DE DE EE	Albanien Armenlen Österreich Australien Azerbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgies Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamenun China Kuba Tachechische Republik Deutschland Dänemark Estland	ES FI GA GB GB GR HU IS IT JP KG KP KZ LC LI LK LR	Spanien Finaland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Oriechenland Ungarn Irtand Israel Island Italien Japan Konia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Liberia	LS LT LU LV MC MD MG MK MN MN MN NE NL NO NZ PL PT RO SE SG	Lesotho Litauen Luxemburg Leutand Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemaslige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neusceland Polem Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Singapur	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Techad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten voo Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
--	---	--	---	---	---	--	--

Adapterkarte und Kommunikationsvorrichtung

Stand der Technik

kontaktiert werden.

10

15

Die Erfindung geht von einer Adapterkarte zur Anpassung einer Chipkarte an einen vorgegebenen Standard sowie einer Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit auf Karten angeordneten, elektrisch kontaktierbaren Modulen nach der Gattung der unabhängigen Patentansprüche aus.

Auf kartenförmigen Trägern angeordnete, elektrisch kontaktierbare Module sind in Form von sogenannten Chipkarten, beispielsweise als Telefon-, Eurocheque-, 20 Krankenkassenkarten oder auch als sogenannte Key-Cards für Autoradios der Firma Blaupunkt-Werke GmbH, seit langem bekannt. Diese bestehen im wesentlichen aus mindestens einem in eine Kunststoffkarte vorgegebener Abmessungen eingebetteten Mikrochip, der als Speicher- und/oder 25 Mikroprozessorchip ausgeführt sein kann. Bei Chipkarten gemäß der Norm ISO 7816-1 und folgende sind die Kontakte eines in die Karte eingebetteten Mikrochips mit an der Oberfläche der Karte angeordneten Kontaktflächen verbunden. Mittels in einem geeigneten Chipkartenleser vorgesehenen 30 Gegenkontakten kann somit das in die Kunstoffkarte eingebettete Modul zum Auslesen seiner Informationen bzw. zum Informationsaustausch zwischen Modul und Chipkartenleser

Es sind zwischenzeitlich weitere, von der Norm ISO 7816-1 und folgende abweichende Chipkarten, beispielsweise in Form der

sogenannten Multi-Media-Card (MMC) der Firma Siemens bekannt geworden. Diese unterscheiden sich von denen gemäß ISO 7816-1 und folgende durch ihre von der in ISO 7816-2 festgelegten Kontaktanordnung abweichende Anordnung der Kontaktflächen.

5

10

15

20

25

Weiter sind aus dem Bereich der GSM-Mobilfunktelefonie Chipkarten in Form sogenannter SIM-(Subscriber Identify Modul)-Karten bekannt, die zum Betrieb eines GSM-Mobilfunktelefons erforderlich sind. Bei älteren Mobilfunktelefonen wiesen diese SIM-Karten das ID-1-Chipkartenformat gemäß ISO 7810 auf, bei neueren Geräten werden jedoch im Zuge der fortschreitenden Miniaturisierung kleinere SIM-Karten eingesetzt. Um ältere Mobiltelefongeräte auch mit den neuen kleinen SIM-Karten betreiben zu können, wurden Kartenadapter angeboten, mittels derer die kleinen SIM-Karten an das ID-1-Chipkartenformat angepaßt werden konnten. Die Kartenadapter wiesen die äußeren Abmessungen von ID-1-Chipkarten und eine Aufnahme für die kleinen SIM-Karten dergestalt auf, daß bei in einen zugehörigen Chipkartenleser des Mobiltelefons eingelegter Chipkarte deren Kontaktflächen exakt zu den Gegenkontakten des Chipkartenlesers ausgerichtet sind.

Schließlich sind Chipkartenleser bekannt, die einen Kartenschacht zum Einführen einer auszuwertenden Chipkarte aufweisen, in dem den Kontaktflächen der Chipkarte zugeordnete Gegenkontakte angeordnet sind, über die die Informationen der Chipkarte auswertbar sind, bzw. ein Informationsaustausch mit dem in der Chipkarte enthaltenen Modul erfolgt.

30

Vorteile der Erfindung

10

Es wird eine Adapterkarte zur Anpassung einer Chipkarte an einen vorgegebenen Standard mit einer Aufnahme zum Einsetzen einer Chipkarte vorgeschlagen, die sich erfindungsgemäß durch Identifikationsmittel zur Identifikation einer in die Adapterkarte eingesetzten Chipkarte auszeichnet.

Weiter wird eine Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit auf Karten angeordneten, elektrisch kontaktierbaren Modulen, mit einem Kartenschacht zum Einlegen einer Karte, auch unter der Bezeichnung Chipkartenleser bekannt, vorgeschlagen die sich durch eine Erkennungsschaltung zur Bestimmung der Art des auf einer in den Kartenschacht eingelegten Karte angeordneten Moduls auszeichnet.

15 Die erfindungsgemäße Adapterkarte mit den Merkmalen des ersten unabhangigen Patentanspruchs hat den Vorteil, daß eine in die Adapterkarte eingesetzte Chipkarte trotz Anpassung an einen vorgegebenen Standard identifizierbar bleibt. Dies ist beispielsweise dann von Bedeutung, wenn ein auf einer 20 standardgemäßen Chipkarte angeordeter Chip mit einer anderen Versorgungsspannung betrieben wird, als ein auf einer mittels der Adapterkarte anzupassenden Chipkarte, da ein irrtümlicher Betrieb des Chips mit einer nicht passenden Betriebsspannung zu dessen Fehlfunktion oder gar Zerstörung führen könnte. Die 25 erfindungsgemäße Adapterkarte ermöglicht somit die einwandfreie Erkennbarkeit des Mikrochips beispielsweise durch eine Kommunikationsvorrichtung, insbesondere einen erfindungsgemäßen Chipkartenleser, mit den Merkmalen des zweiten unabhängigen Patentanspruchs, in den die Chipkarte zur Auswertung eingebracht 30 wird, so daß beispielsweise die Betriebsspannung auf die Anforderungen des auszuwertenden Mikrochips abgestimmt werden kann.

Ebenso ermöglicht die Erfindung auch beispielsweise eine Zuordnung der Belegung der Gegenkontakte des Chipkartenlesers in Abhängigkeit einer eingelegten und auszuwertenden Chipkarte.

Weiter ermöglicht die Erfindung die Anpassung weiterer Parameter des Chipkartenlesers bzw. seiner Auswerteeinheit, wie beispielsweise der Auswerteempfindlichkeit bzw. Auflösung für die Auswertung eines auszuwertenden Datums oder auch der Auswertegeschwindigkeit.

10

Zeichnungen

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Figuren
dargestellt und werden im folgenden näher erläutert.

Es zeigen

Figur 1 das Kontaktfeld bzw. die Kontaktflächen einer Chipkarte 20 gemäß ISO 7816-1 und folgende,

Figur 2 eine Multi-Media-Card,

Figur 3 ein Kontaktfeld einer Multi-Media-Card, das an den ISO 7816-2-Standard angepaßt ist,

Figur 4 eine perspektivische Ansicht der Multi-Media-Card mit angepaßtem Kontaktfeld,

Figur 5 eine erfindungsgemäße Adapterkarte, hier in der Ausführung zur Anpassung einer Multi-Media-Card an den ISO 7816-Standard,

WO 00/70554

Figur 6 eine erfindungsgemäße Adapterkarte in der Ausführung zur Anpassung einer Multi-Media-Card an den ISO 7816-Standard mit eingesetzter Multi-Media-Card,

- 5 -

PCT/DE00/00900

Figur 7 die Kontaktanordnung einer Kommunikationsvorrichtug in Form einer Chipkartenlesers vor dem Hintergrund einer Kontaktanordnung und

Figur 8 einen Längsschnitt durch die Seitenansicht eines
erfindungsgemäßen Chipkartenlesers mit darin eingelegter Chipbzw. Adapterkarte.

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

20

25

30

Chipkarten im Sinne der ISO-Norm 7816 gehören zur Gruppe der Identifikationskarten, wie sie in der Norm ISO 7810

"Identification Cards - Physical Characteristics" definiert sind. Diese Norm spezifiziert die physikalischen Eigenschaften von Identifikationskarten einschließlich der

Materialeigenschaften wie Flexibilität, Temperaturbeständigkeit und Abmessungen für drei verschiedene Größen von Karten (ID-1, ID-2 und ID-3). Die Basis für die Chipkartennormen ISO 7816-1 und folgende bildet die ID-1-Karte, wie sie heute vielfach als Karte für den Zahlungsverkehr, z. B. als Kredit- oder Eurochequekarte verbreitet ist.

Eine solche Chipkarte beinhaltet im Kartenkörper eine integrierte Schaltung die über Elemente zur Datenübertragung, zum Speichern von Daten und zur Verarbeitung von Daten verfügt. Die Datenübertragung kann dabei entweder über die Kontakte an der Oberfläche der Karte erfolgen, oder aber kontaktlos durch elektromagnetische Felder. Bei herkömmlichen Chipkarten nach dem ISO 7816-Standard, wie auch bei MMC-Karten sind die Chips auf

10

25

einem Trägermodul angeordnet, das an seiner Oberfläche bereits die zur Kontaktierung des Chips erforderlichen Kontaktflächen aufweist. Dieses wird gewöhnlich in eine entsprechende Aussparung des kartenförmigen Trägers eingeklebt, so daß die Oberfläche des Trägermoduls plan mit der Oberfläche des kartenförmigen Trägers abschließt und die Kontaktflächen an der Oberfläche der Karte liegen.

Die wesentlichen Eigenschaften und Funktionen von Chipkarten sind in den ISO-Standards der Reihe 7816 festgelegt.

Figur 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer Chipkarte 100 gemäß ISO 7816 in der Draufsicht.

Diese verfügt über eine, bezogen auf die Einschubrichtung 110, vordere Kante 130 und eine, in der ISO 7816 als obere Kante bezeichnete, rechte Kante 120, wobei die Lage der Kontaktflächen 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 und 108, die auf der Oberseite der Chipkarte von außen zugänglich angeordnet sind, in der ISO 7816-2 bezüglich der Kanten 120 und 130 angegeben wird.

Die ISO 7816-2 gibt für die Kontaktflächen 101 bis 108
Mindestabmessungen von 1,7 mm x 2,0 mm vor. Die in nachfolgender
Tabelle angegebene Abstände 131 der Kontaktflächen 101 bis 108
von der Vorderkante sowie die Abstände 121 der Kontaktflächen
von der Oberkante stellen Höchstmaße dar, die Abstände 132 von
der Vorderkante und 122 von der Oberkante Mindestmaße.

101	10,25	12,25	19,23	20,93
	[mm], max.	[mm], min.	max.	min.
			Kante [mm],	Kante [mm],
fläche	von	von	von rechter	von rechter
Kontakt-	Abstand 131	Abstand 132	Abstand 121	Abstand 122

WO 00/70354 PCT/DE00/00900

102	10,25	12,25	21,77	23,47
103	10,25	12,25	24,31	26,01
104	10,25	12,25	26,85	28,55
105	17,87	19,87	19,23	20,93
106	17,87	19,87	21,77	23,47
107	17,87	19,87	24,31	26,01
108	17,87	19,87	26,85	28,55

Höchstmaße für die Kontaktflächen sind durch ISO 7816-2 nicht vorgegeben, jedoch muß sichergestellt sein, daß die Kontaktflächen 101 bis 108 voneinander elektrisch isoliert sind.

5

10

15

Wie ohne weiteres ersichtlich, ist durch die Maximalabstände 131 der Kontaktflächen 101 bis 104 und der Mindestabstände 132 der Kontaktflächen 105 bis 108 von der Vorderkante der Chipkarte, sowie der Maximalabstände 121 der Kontaktflächen 101 und 105 und der Mindestabstände 122 der Kontaktflächen 104 und 108 von der Oberkante der Chipkarte 100 ein rechteckförmiger Bereich 150 von 9,62 mm x 9,32 mm definiert, den gemäß ISO 7816 die Kontaktflächen 101 bis 108 mindestens einnehmen müssen. Der Bereich 150 wird im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung auch als vorgegebener Bereich bezeichnet. Die ISO 7816-2 läßt zu, daß die Kontaktflächen über den vorgegebenen Bereich nach außen hinausragen.

20

Zwei benachbarte, gemäß ISO 7816-2 vorgegebene Kontaktreihen 101 bis 104 und 105 bis 108 weisen in Einschubrichtung 110 einen Mittenabstand 139 von 7,62 mm, der Mittenabstand 129 zweier benachbarter Kontaktflächen 101 und 102 quer zur Einschubrichtung 110 beträgt 2,54 mm.

Die äußeren Abmessungen einer ID-1-Format-Chipkarte betragen ungefähr 85,5 mm für die Längsseite 130 und ungefähr 54,0 mm für die Vorderseite 120.

Eine von der Norm 7816 abweichende Chipkarte stellt die in Figur 2 dargestellte Multi-Media-Card 200, kurz MMC, der Firma Siemens bzw. Infineon dar.

Diese weist äußere Abmessungen von ungefähr 24 mm (211) x 32 mm

(212) auf, wobei die in der dargestellten Draufsicht linke obere
Ecke mit 4,0 mm x 45° (213) abgeschrägt ist. Das Kontaktfeld der
MMC-Karte ist in Form einer Kontaktreihe mit Kontaktflächen 201,
202, 203, 204, 205, 206 und 207 ausgeführt die zur schmalen
Vorderseite 230 der Chipkarte einen Abstand 231 von 1,0 mm

aufweist. Die Kontaktflächen 201 bis 207 selbst haben
Abmessungen von 1,7 mm (221) x 3,5 mm (231) und haben
untereinander quer zur Breitseite 220 der MMC-Karte einen
Abstand von 0,625 mm.

Um nun die Möglichkeit zu schaffen, eine MMC-Karte sowohl mit einem MMC-Kartenleser, als auch einem Chipkartenleser für Chipkarten nach dem ISO 7816-Standard auswerten zu können, wird in einer weiteren Patentanmeldung des Anmelders vorgeschlagen, innerhalb des vorgegebenen Bereichs 150 auf der MMC-Karte eine der ersten Kontaktreihe 201 bis 207 benachbarte zweite Kontaktreihe 105 bis 108 derart anzuordnen, daß sowohl die Kontaktflächen 201 bis 204 der MMC-Karte durch geringfügige Verbreiterungen an den ISO 7816-Standard angepaßt werden können, als auch die Kontaktflächen 105 bis 108 der zweiten Kontaktreihe den Anforderungen des ISO 7816-Standards genügen.

Eine entsprechende, beispielsweise auf einer MMC-Karte realisierte Kontaktanordnung zeigt Figur 3.

5

10

15

20

25

Die Kontaktanordnung der Figur 3 umfaßt ein erstes Kontaktfeld mit Kontakten 301 bis 304, die aus einer Überlagerung der Kontaktflächen 101 bis 104 gemäß ISO 7816-2 und 201 bis 204 der MMC-Karte hervorgehen, und die im Bereich des durch ISO 7816-2 vorgegebenen Bereichs 150 sowohl den Anforderungen der ISO 7816-2, als auch den Anforderungen an MMC-Karten-Kontaktflächen entsprechen. Weiterhin ist ein zweites Kontaktfeld mit Kontaktflächen 305 bis 308 vorgesehen, das ebenfalls den Anforderungen der ISO 7816-2 hinsichtlich der Lage seiner Kontaktflächen genügt. Die außerhalb des vorgegebenen Bereichs 150 liegenden Kontaktflächen 205, 206 und 207 der MMC-Karte sind unverändert übernommen (Kontaktflächen 315, 316, 317) und ermöglichen somit weiterhin die Auswertung der MMC-Karte mittels eines MMC-Kartenlesers. Zur gleichzeitigen Auswertbarkeit der solchermaßen modifizierten MMC-Karte mit einem ISO-Kartenleser sind die außerhalb des vorgegebenen Bereichs 150 liegenden Kontaktflächen 315 bis 317 über Leiterbahnen 311, 312, 313 mit den Kontaktflächen 305, 306 und 307 des zweiten Kontaktfeldes verbunden. Somit sind sämtliche Kontakte des MMC-Moduls über MMC- wie ISO 7816-kompatible Kontaktflächen kontaktierbar.

Das beschriebene Ausführungsbeispiel bezieht sich auf eine modifizierte Kontaktanordnung für MMC-Module, ebenso ist es aber auch denkbar, die beschriebene Kontaktanordnung beispielsweise auf einer Chipkarte nach ISO 7816 vorzusehen. Damit ist auch eine ISO-7816-Chipkarte sowohl für ISO-7816-Chipkartenleser, als auch MMC-Kartenleser auswertbar.

Weiterhin ermöglicht der Vorschlag der genannten Anmeldung durch geeignete Anordnung eines zweiten Kontaktfeldes innerhalb eines durch einen Standard, wie beispielsweise ISO 7816, vorgegebenen Bereichs eine Anpassung verschiedenartiger Kontaktanordnungen an den Standard. Eine Beschränkung ergibt sich dabei allenfalls durch unterschiedliche Kontaktanzahlen, also beispielsweise dann, wenn die anzupassende Kontaktanordnung mehr belegte Kontakte aufweist, als die standardgemäße Kontaktanordnung.

5

Ein MMC-Modul mit angepaßter Kontaktanordnung gemäß der Lehre der erwähnten Patentanmeldung ist in Figur 4 dargestellt.

10

Figur 5 zeigt schließlich eine erfindungsgemäße Adapterkarte 300, im vorliegenden Fall zur Aufnahme eines hinsichtlich seines Kontaktfeldes modifizierten MMC-Moduls 250 nach Figur 4 und zu dessen Anpassung an den durch ISO 7816 vorgegebenen Standard.

15

Die äußeren Abmessungen der erfindungsgemäßen Adapterkarte 300, nämlich die Längen ihrer Längsseite 320 und Querseite 330 entsprechen mit ungefähr 85,5 mm (Maß 111) für die Längsseite und ungefähr 54,0 mm für die Querseite entsprechen denen einer herkömmlichen ID1-Fomat-Chipkarte gemäß ISO 7810 bzw. 7816. Für den Fall, daß mittels einer erfindungsgemäßen Adapterkarte 300 ein MMC-Modul 200, das eine größere Dicke als eine ISO-Chipkarte 100 aufweist, angepaßt werden soll, weist diese vorteilhafterweise eine der anzupassenden Chipkarte mindestens entsprechende Dicke auf.

25

30

20

Die Adapterkarte 300 weist eine Aussparung in Form eines Durchbruchs 350 mit Seitenwänden 351 auf, die beim vorliegenden Ausführungsbeispiel zur Oberfläche der Adapterkarte 300 lotrecht stehen. Die Aussparung 350 bildet zusammen mit den Seitenwänden 351 eine Aufnahme, in die die anzupassende Chipkarte, im vorliegenden Fall eine MMC-Karte, einsetzbar ist und dient der paßgenauen Aufnahme eines MMC-Moduls. Durch exakte Einhaltung der Maße 321 und 331, nämlich des Abstandes der Aussparung 310 von der Längsseite 320 und der Querseite 330 erfolgt eine

präzise Ausrichtung des Kontaktfeldes 301 bis 308 und 315 bis 317 bezogen auf die Maßbezugskanten 120 bzw. 320 und 130 bzw. 330 einer normgerechten Chipkarte 100 bzw. der hinsichtlich ihrer Umrisse normgerechten Adapterkarte 300.

5

10

Damit ist eine präzise Anpassung des Kontaktfeldes der MMC-Karte an die durch ISO 7816 vorgegebene Lage der Kontaktflächen einer ISO 7816-Chipkarte gegeben. Wie aus Figur 6 zu ersehen, stimmt die Lage der Kontaktflächen bezogen auf die Ober- und Vorderkante 320 und 330 bei in das erfindungsgemäße Kartenadapter eingesetzter modifizierter MMC-Karte mit den ISO 7816-Maßen 121 und 131 überein.

Bei einer ersten Ausführungsform der Adapterkarte weist diese in den Seitenwänden 351 der Aussparung 350 Rastnasen 355 auf, die bei in die Adapterkarte 300 eingesetzter Chipkarte 250, beispielsweise der MMC-Karte 250 gemäß Figur 4, mit entsprechenden Vertiefungen 316 am Umfang der Chipkarte verrasten und damit eine sichere Arretierung bzw. Befestigung der Chipkarte im Kartenadapter gewährleisten. Ebenso kann jedoch auch im Sinne einer einfacheren Fertigung die Chipkarte 250 mit einer an ihrem Umfang umlaufenden Nut 317 versehen sein, die mit

Bei einer zweiten Ausführungsform der Adapterkarte 300 weist diese in den Seitenwänden 311 Vertiefungen bzw. einen umlaufende Nut auf, in die entsprechende, am Umfang der Chipkarte 250 angeformte Rastnasen 315 beim Einsetzen der Chipkarte einrasten.

den Rastnasen 315 der Adapterkarte 300 verrastet.

Bei einer dritten Ausführungsform der Adapterkarte 300 sind die Abmessungen der Aussparung 310 der Adapterkarte derart bemessen, daß diese für eine einzusetzende Chipkarte ein Preß- bzw.

Klemmpassung darstellt, so daß die Chipkarte in der

WO 00/70554

5

10

15

20

25

30

- 12 -

Adapterkarte, zumindest vorrangig, durch Klemmkräfte gehalten wird.

Bei allen drei Ausführungsformen der Adapterkarte 300 ist die Chipkarte aus der Adapterkarte 300 beispielsweise dadurch zu entnehmen, daß diese unter gleichzeitiger Ausübung von im wesentlichen lotrecht einwirkender Druckkraft geringfügig durchgebogen wird. Durch die Durchbiegung werden in den ersten beiden Fällen der Rastnasenlösung die Rastnasen durch die entsprechenden Vertiefungen bzw. Nut freigegeben, im Falle der Preßpassung die Klemmkräfte verringert, so daß eine Entnahme der Chipkarte aus der Adapterkarte 300 ermöglicht wird.

Bei allen drei Ausführungsformen der Adapterkarte 300 können gemäß einer alternativen Ausführungsform auch statt der lotrecht zur Kartenoberfläche angeordneten Seitenwände 351 der Aussparung 350 zur Rückseite der Karte hin konisch aufeinander zulaufende Seitenwände 351 vorgesehen sein. Eine solche Ausbildung der Seitenwände ermöglicht ein einfaches Einfügen einer anzupassenden Chipkarte 200, gleichzeitig ist jedoch ein Hindurchdrücken der Chipkarte durch die Adpaterkarte 300, beispielsweise durch die Andruckkraft der Gegenkontakte des Chipkartenlesers nicht möglich. Idealerweise sind die Seitenwände eines zu adaptierenden Moduls ebenfalls zu dessen Rückseite hin konisch aufeinander zulaufend ausgebildet, so daß sich auch hier eine Preßpassung realisieren läßt.

Die erfindungsgemäße Adapterkarte 300 weist schließlich Identifikationsmittel 341, 342, 345 zur Identifikation einer in die Adapterkarte 300 eingesetzten Chipkarte 200 auf. Diese haben den Zweck, einem Chipkartenleser bzw. der ihm zugeordneten Steuerung eine Identifizierung der in den Chipkartenleser eingelegte Chipkarte zu ermöglichen.

So weist beispielsweise eine ISO 7816-Chipkarte eine Kontaktbelegung wie folgt auf.

Kontaktnummer	Funktion
101	Versorgungsspannung
102	Reset Signal
103	Clock Signal
104	Keine Belegung
105	Masse
106	Programmierspannung
107	Daten-Ein-/Ausgang
108	Keine Belegung

5

10

Demgegenüber sind die Kontakte der MMC-Karte oder auch anderer andersformatiger Chipkarten möglicherweise zumindest teilweise abweichend belegt. Dies muß bei einer Auswertung der Chipkarte mittels eines passenden Chipkartenlesers berücksichtigt werden, was beispielsweise dadurch erfolgen kann, daß im Chipkartenleser abhängig von der eingelegten Chipkarte den Gegenkontakten des Chipkartenlesers durch eine Steuerung des Chipkartenlesers entsprechende Funktionen zugewiesen werden. Dazu ist es jedoch erforderlich, daß der Chipkartenleser die Art der eingelegten Chipkarte erkennt, was mit den beschriebenen Identifikationsmitteln ermöglicht wird.

20

15

Neben der beschriebenen Busumschaltung bzw. -zuordnung ist es weiterhin auch erforderlich, daß bei der Kontaktierung verschiedener Chiparten mittels ein- und desselben Chipkartenlesers jeder Chipart auch die passende Versorgungsspannung zur Verfügung gestellt wird. So werden beispielsweise ISO 7816-Chipkarten mit einer Versorgungsspannung von gegenwärtig üblicherweise 5 Volt, MMC-Module mit einer

Versorgungsspannung von typisch 3 Volt betrieben. Eine zu starke Abweichung von dem jeweils vorgegebenen Wert durch eine einzige universelle Versorgungsspannung für verschiedene Modularten könnte deren Fehlfunktion oder gar Zerstörung zur Folge haben.

5

Weiter ist es auch vorstellbar, daß in Abhängigkeit der Art einer von dem Chipkartenleser auszuwertenden Chipkarte weitere Parameter, wie z. B. eine Erfassungsdatenrate, angepaßt werden müssen.

10 .

15

20

25

Bei einer ersten Ausführungsform sind die genannten Identifikationsmittel in Form einer an der Oberkante 320 der Adapterkarte 300 angeordneten Kerbe 341 realisiert, die beispielsweise mit einem mechanischen Erfassungsmittel, beispielsweise einem Federelement, das einen elektrischen Kontakt betätigt, erfaßt wird. So könnte beispielsweise durch die genannte Kerbe 341 eine Adapterkarte 300 für zum Beispiel MMC-Module von einer herkömmlichen ISO 7816-Chipkarte, die eine solche Kerbe nicht aufweist, unterschieden werden und die Auswerteelektronik durch den mittels des Federelements betätigten elektrischen Kontakts über die Art der eingelegten Chipkarte in Kenntnis gesetzt werden. Zwar ist in der Zeichnung nur eine einzige Kerbe 341 dargestellt, jedoch können bei einer Mehrzahl von voneinander unterschiedlichen zu adaptierenden Chipkartenarten auch mehrere Kerben vorgesehen sein, wobei eine Codierung der Chipkartenart durch die Lage der Kerben zueinander bzw. deren An- oder Abwesenheit als Codierung verwendet werden kann.

30

Bei einem zweiten Ausführungsbeispiel sind die Identifikationsmittel in Form eines Strich- oder Barcodes ausgeführt, der auf die Oberfläche der Adapterkarte 300 aufgedruckt ist. Dieser kann durch einen entsprechenden in einem

zur Auswertung der Adapterkarten geeigneten Chipkartenleser realisierten Strichcodeleser ausgewertet werden. In Abhängigkeit des erkannten Strichcodes wird dann beispielsweise die Belegung der Gegenkontakte des Chipkartenlesers gesteuert.

5

10

15

Eine dritte Möglichkeit für ein Identifikationsmittel stellt ein zusätzlich in die Chipkarte oder die Adapterkarte 300 integriertes elektrisches Bauelement 345, beispielsweise ein elektrischer Widerstand, eine Spule, ein Kondensator oder auch ein Mikrochip dar, dessen Kontakte 343 und 344 an die Oberfläche der Chipkarte geführt sind und die durch entsprechende Gegenkontakte des Chipkartenlesers kontaktierbar sind. Als Codierung für die Art der auszulesenden Chipkarte dient dann der Wert des jeweiligen elektrischen Bauelements, beispielsweise dessen Widerstandswert, oder beispielsweise der Speicherinhalt des erwähnten Mikrochips.

Es ist ohne weiteres ersichtlich, daß diese Aufzählung nicht

20

abschließend sein kann, sondern lediglich beispielhaft die verschiedenen Möglichkeiten zur Codierung bzw. Kenntlichmachung verschiedener an das ISO 7816-Format anzupassender Chipkarten bzw. Chipkartenarten verdeutlichen soll. Es ist weiterhin auch ersichtlich, daß neben den beschriebenen Möglichkeiten einer mechanischen, optischen oder kontaktgebundenen Erfassung der 25 Identifikationsmittel 341, 342, 345 bzw. ihrer Parameter auch beispielsweise andere Erfassungsarten, wie eine magnetische, induktive oder kapazitive zur Erfassung der Parameter entsprechender Bauelemente wie Induktivität und Kapazität in Frage kommt.

30

Figur 7 zeigt Gegenkontakte 401 bis 408 und 415 bis 417 eines erfindungsgemäßen Chipkartenlesers vor dem Hintergrund einer Kontaktanordnung einer Chipkarte, im vorliegenden Fall einer

20

25

30

MMC-Chipkarte, deren Kontaktfeld zur alternativen Auswertung mittels eines ISO-Chipkartenlesers oder eines MMC-Kartenlesers sowohl an den MMC-, als auch an den ISO-Standard angepaßt ist.

Jeder Kontaktflächen 301 bis 308 des ISO-Kontaktfeldes ist dabei ein eigener Gegenkontakt 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407 und 408 des Chipkartenlesers zugeordnet. Darüber hinaus verfügt der Chipkartenleser 400 auch über weitere Kontakte 415, 416 und 417, die den Kontaktflächen 315, 316, 317 des MMC-Kontaktfeldes zugeordnet sind.

Die Gegenkontakte 401 bis 408 und 415 bis 417 sind jeweils für sich mit einer Auswerteeinheit 420 verbunden, in der die Buszuordnung und/oder Zuordnung anderer Parameter in Abhängigkeit einer erkannten Chipkarte oder Chipkartenart erfolgt.

Figur 8 zeigt einen Querschnitt einer erfindungsgemäßen Kommunikationsvorrichtung in Form eines Chipkartenlesers, der sowohl zur Auswertung von Chipkarten nach dem MMC-, wie auch von solchen nach dem ISO 7816-Standard angepaßt ist.

Der Chipkartenleser weist gemäß vorliegendem Ausführungsbeispiel angetriebene Transportrollen 431, 432 auf, die zum Transport einer in den nicht dargestellten Kartenschacht eingeführten Chip- oder Adapterkarte 300 in eine Auswerteposition innerhalb des Kartenlesers 400 vorgesehen sind. Zum Ausgleich unterschiedlicher Dicken verschiedener auszuwertender Chipkarten – beispielsweise sind MMC-Module etwas dicker als ID1-Format-Chipkarten – sind die Transportrollen 431 und 432 in vertikaler Richtung federnd gelagert und werden mittels Federkraft auf die Chip-/Adapterkarte 300 gepreßt.

10

15

20

25

Zur Kontaktierung der Kontaktflächen der eingelegten Chipkarte 300 weist der Kartenleser 400 Gegenkontakte auf. Im Querschnitt der Figur 8 sind die Kontaktflächen 317 und 408 der Chipkarte 300 sowie die ihnen zugeordneten Gegenkontakte 417 und 408 des Chipkartenlesers dargestellt. Die Gegenkontakte sind in Form einseitig in Lagerblöcken 411 und 412 gelagerter metallischer Blattfedern ausgeführt, die an ihrer Unterseite einen Nocken zur Kontaktierung der Kontaktflächen 317 und 408 aufweisen. Die Ausführung der Gegenkontakte als Blattfedern ermöglicht wiederum einen Ausgleich unterschiedlicher Dicken der auszuwertenden Chipkarten.

Die Gegenkontakte des Chipkartenlesers sind schließlich mit einer Auswerteeinheit 420 verbunden, in der die Zuordnung der Gegenkontakte 401 bis 417 zu bestimmten Funktionen erfolgt.

Der Chipkartenleser weist weithin eine Erkennungsschaltung 430 zur Identifizierung der Art einer in den Chipkartenleser eingelegten Chipkarte auf. Dieser ist beim in der Figur dargestellten Ausführungsbeispiel, bei dem die auszuwertenden Chipkarten zu ihrer Identifizierung an ihrer Oberfläche einen aufgedruckten Strichcode tragen, in Form eines Strichcodelesers 430 ausgeführt. Das Ausgangssignal des Strichcodelesers 430, das für die eingelegte Chipkarte bzw. deren Art kennzeichnend ist, ist der Auswerteeinheit 420 zugeführt, die in Abhängigkeit der erkannten Chipkarte bzw. Chipkartenart eine Zuordnung der Gegenkontakte 401 bis 417 im Sinne einer Busumschaltung bzw. - zuordnung zu bestimmten Funktionen herstellt.

Bei einer anderen Ausführungsform des Chipkartenlesers 400 ist die Erkennungsschaltung in Form eines mechanisch betätigbaren Schalters ausgeführt, der durch am Umfang der Chipkarte 300

10

15

angeordnete Aussparungen betätigt wird und damit ein die eingelegte Chipkarte kennzeichnendes Signal abgibt.

Bei einer weiteren Ausführungsform ist die Erkennungsschaltung 430 zur Erkennung eines in die Chip- bzw. Adapterkarte 300 eingebetteten elektrischen Bauelements 345 entweder durch dessen Kontaktierung mittels Kontakten 343 und 343, oder durch kapazitive oder induktive Erfassung eines Parameters des elektrischen Bauelements ausgeführt. Der Parameter ist dabei für die Art der Chipkarte kennzeichnend.

Im Falle einer MMC-Chipkarte bewirkt beispielsweise deren Erkennung mittels der Erkennungsschaltung 430 eine Umschaltung der Versorgungsspannung zur Kontaktierung der Chipkarte von 5 Volt auf 3 Volt mittels der Auswerteschaltung 420. Weiterhin wird auch der Bus an die Kontaktbelegung des MMC-Formats angepaßt.

Bei einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen

Kommunikationsvorrichtung bzw. eines erfindungsgemäßen

Chipkartenlesers ist es vorgesehen, daß in Abhängigkeit einer

bestimmten Modulart nur die zu dessen Kontaktierung

erforderlichen Gegenkontakte aktiv geschaltet werden. So werden

beispielsweise bei einer in den Kartenschacht eingebrachten ISO
Chipkarte nur die Gegenkontakte 401 bis 408 aktiv geschaltet,

die Gegenkontakte 415 bis 417 bleiben ohne Funktion, da die

zugehörigen Chipkartenkontakte 315 bis 317 ohnehin nicht

vorhanden sind.

Gemäß ISO 7810 gibt es auch Chip- oder Speicherkarten im ID1-Format, die nicht mittels physischer Kontakte, sondern berührungslos, beispielsweise induktiv oder kapazitiv ausgewertet werden. Eine Weiterbildung der erfindungsgemäßen

Kommunikationsvorrichtung sieht auch die Auswertung solcher Chipkarten dadurch vor, daß statt der Gegenkontakte entsprechende Auswertemittel, im Falle beispielsweise einer induktiven Auswertung entsprechende induktive Aufnehmer, vorgesehen sind.

Patentansprüche

5

10

20

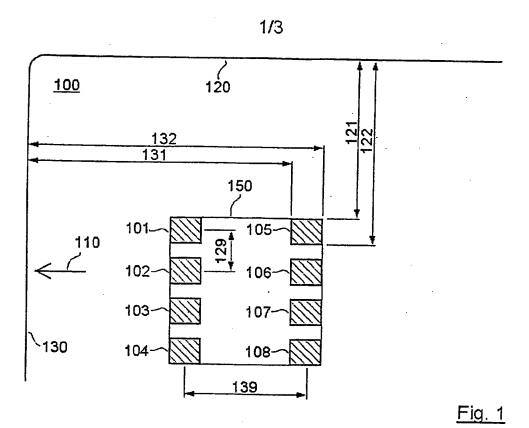
25

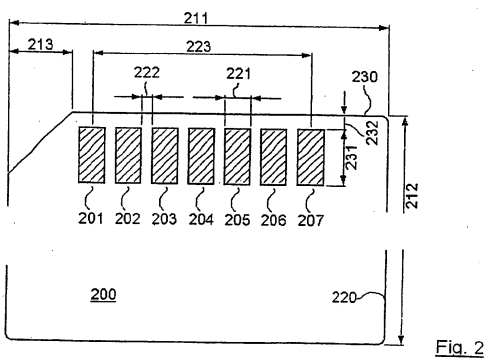
- 1. Adapterkarte (300) zur Anpassung einer Chipkarte (200) an einen vorgegebenen Standard, wobei die Adapterkarte (300) eine Aufnahme (310, 311) zum Einsetzen einer Chipkarte aufweist, gekennzeichnet durch Identifikationsmittel (341, 342, 345) zur Identifikation einer in die Adapterkarte (300) eingesetzten Chipkarte (200).
- Adapterkarte nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch elektrisch
 (354), magnetisch, mechanisch (341) und/oder optisch (342)
 auswertbare Identifikationsmittel.
 - 3. Adapterkarte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme (310, 311) derart ausgebildet ist, daß sie eine einzusetzende Chipkarte (200) in der Art einer Klemmpassung aufnimmt.
 - 4. Adapterkarte nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch Rastmittel (315) zur Verrastung einer in die Aufnahme (310, 311) eingesetzten Chipkarte (200).
 - 5. Adapterkarte nach Anspruch 4 gekennzeichnet durch eine Ausführung der Rastmittel in Form von Rastnasen (315).
- 6. Kommunikationsvorrichtung zur Kommunikation mit auf Karten angeordneten, elektrisch kontaktierbaren Modulen, mit einem Kartenschacht zum Einlegen einer Karte, gekennzeichnet durch

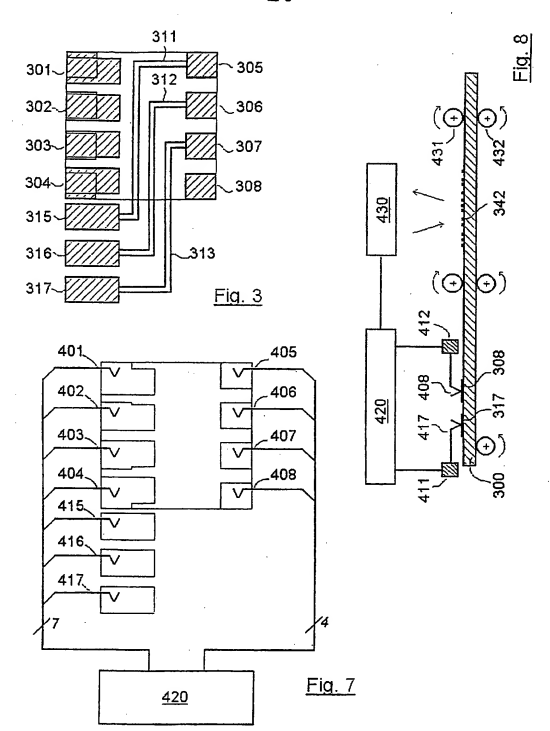
eine Erkennungsschaltung zur Bestimmung der Art des auf einer in den Kartenschacht eingelegten Karte angeordneten Moduls.

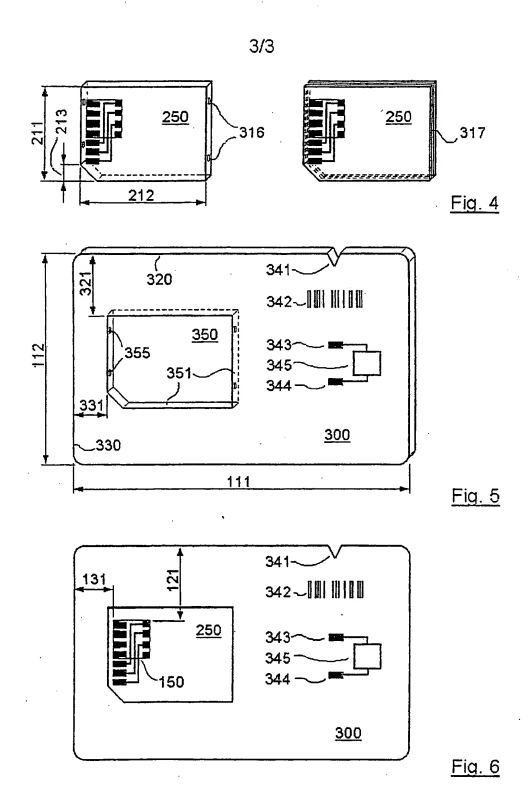
- 7. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
- daß im Kartenschacht Gegenkontakte zur Kontaktierung von den Modulen auf der Kartenoberfläche zugeordneten Kontaktflächen vorgesehen sind, und
- daß in Abhängigkeit einer bestimmten Modulart den Gegenkontakten

 bestimmte Funktionen und/oder elektrische Parameter zugeordnet
 werden.
 - 8. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- daß in Abhängigkeit einer bestimmten Modulart nur die zu dessen Kontaktierung erforderlichen Gegenkontakte aktiv geschaltet werden.
- 9. Kommunikationsvorrichtung nach einem der vorstehenden
 20 Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Erkennungsschaltung zur Auswertung wenigstens eines
 elektrischen, magnetischen, mechanischen oder optischen Merkmals
 der Karte oder des auf der Karte angeordneten Moduls ausgebildet
 ist.









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 00/00900

NEICATION OF DUD (COT 114 TTTE		
G06K19/077	•	
	elfication and IPC	
G06K		
ation searched other than minimum documentation to the extent th	net such documents are included in the fields	ee-ched
data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)
ternal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB		
ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Refevant to claim No.
EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYST	EME GMBH)	1-5
	ne 17;	6
SOLUTION) 15 May 1996 (1996-05-	15)	6,7,9
column 2, line 55 -column 3, li column 5, line 28 -column 6, li figures 2,3	ne 32 ne 30;	1
DE 93 10 057 U (BAYERISCHE MOTO AG) 26 August 1993 (1993-08-26) page 3, line 11-29; claims 1,2	REN WERKE	1,4,5
or documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	h ennox.
egories of cited documents :	T' later document published after the inter	national Einst data
it defining the general state of the art which is not red to be of perticular misusness	or priority date and not in conflict with (cited to understand the principle or the	the application but
current but published on or after the international	enversoon	
t which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to umont is taken alone
or other epecial reason (as specified)	COUNTRY DE CONSTRUMENT IN INVANA EN INV	anthus elen whee the
	menta, such combination being obviou	e other such doou-
r published prior to the international filling date but in the priority date claimed	"&" document member of the earne patent to	emily
tual completion of the international asserch	Date of mailing of the international sear	oh report
August 2000	21/08/2000	
ling actives of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2	Authorized officer	
NL - 2280 HV Rijnelk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 epo ni, Fext (+31-70) 340-3018	Schauler, M	
	to Intermedional Petent Classification (IPC) or to both national class SEARCHED Documentation searched (classification system followed by classification searched other than minimum documentation to the extent the state of the searched other than minimum documentation to the extent the state base consulted during the intermedional search (name of data ternal, PAJ, WPI Data, IBM—TDB ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Clation of document, with indication, where appropriate, of the EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYST 22 July 1992 (1992—07—22) column 2, line 15—column 3, licalians 1,6,7; figure 1 EP 0 712 087 A (AT & T GLOBAL I SOLUTION) 15 May 1996 (1996—05—column 2, line 55—column 3, licalians 1,6,7; figure 2, line 55—column 6, liftigures 2,3 DE 93 10 057 U (BAYERISCHE MOTO) AG) 26 August 1993 (1993—08—26) page 3, line 11—29; claims 1,2 are documents are listed in the continuation of box C. Regories of cited documents: at defining the general state of the art which is not read to be of particular relevance to the operation of the publication of the intermedional season (as specified) or other specifical reason (as specified) at refer to the other of the intermedional filing data but not expect the publication of the intermedional filing data but not priority data claimed August 2000 Bing actives of the IBA European Petert Cliton, P.B. 5616 Patentiaen 2 M 2250 HY Rijweds EL (-51) 340—2040, Tx. 31 651 sec of L.	to intramational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC SEARCHED Documentation searched (classification system followed by classification symbols) GOSK disting a searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields into searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields into searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields. Each of the control of the search (name of data bases and, where practical, search terms use the ranal), PAJ, WPI Data, IBM—TDB ENTR CONSIDERED TO BE RELEVANT Castion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYSTEME GMBH) 22 July 1992 (1992—07—22) column 2, 1 ine 15—column 3, 1 ine 17; claims 1,6,7; figure 1 EP 0 712 087 A (AT & T GLOBAL INF SOLUTION) 15 May 1996 (1996—05—15) column 2, 1 ine 28—column 3, 1 ine 32 column 5, 1 ine 28—column 6, 1 ine 30; figures 2,3 DE 93 10 057 U (BAYERTSCHE MOTOREN WERKE AG) 26 August 1993 (1993—08—26) page 3, 1 ine 11—29; claims 1,2 The occurrent published donor and are the international less thick may they doubt doubt on protorty claims of the continued on the con

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int tional Application No PCT/DE 00/00900

Patent document cited in search report		Publication date	Patent femily member(s)		Publication date	
EP 0495216	Α	22-07-1992	DE	4040296 C	09-01-1992	
			AT	145077 T	15-11-1996	
			DE	59108328 D	12-12-1996	
			ES	2094184 T	16-01-1997	
EP 0712087	Α	15-05-1996	JP	8235330 A	13-09-1996	
			US	5594233 A	14-01-1997	
		•	ZA	9509441 A	15-05-1996	
DE 9310057	U	26-08-1993	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 00/00900

A KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	G06K19/077		•
	•		
.			
	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationale	Klaselfikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationesystem und Klassifikationes G 0 6 K	ymbole)	
11.6 /	dook		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	n. soweit close unter die recherchieden Gebie	to delite a
	•		A HEIGH
1500			
Wahtend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Ostenber	ik (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffs)
EP0-In	iternal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB		
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	cabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anepruch Nr.
			Cou. Attapacti Nr.
X	EP 0 495 216 A (ORGA KARTENSYST	THE OUGH)	
	22. Juli 1992 (1992–07–22)	EWE PWRH)	1-5
Α	Spalte 2, Zeile 15 -Spalte 3, Z	oilo 17.	_
	Ansprüche 1,6,7; Abbildung 1	erie 17;	6
X	EP 0 712 087 A (AT & T GLOBAL I	NF .	5.7.0
	SOLUTION) 15. Mai 1996 (1996-05	-15)	6,7,9
. 1	Spalte 2, Zeile 55 -Spalte 3, 7	eile 32	
A	Spalte 5, Zeile 28 -Spalte 6, Zeile 28 -Spalte	eile 30:	1
i	Abbildungen 2,3	••••	•
. 1			
A	DE 93 10 057 U (BAYERISCHE MOTO	REN WERKE	1,4,5
	AG) 26. August 1993 (1993-08-26))	-,,,,,
.	Seite 3, Zeile 11-29; Ansprüche	1,2	
		i	
ı	•		
- 1			ļ
- ONNO		X Siehe Anhang Patentiamilie	
Besonders I	Categorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem i	nternationales Anmatdadatum
abernici abernici	ichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, it als besonders bedeutsam anzüsehen ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätedelum veröffentlicht Anmeldung nicht lollidiert, eondern nur	vorden ist und mit der
" Attores Oc	skument, das jedoch end am orier nach dem internationales	Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe o Theorie angegeben ist	der der ihr zugrundellegenden
	idetum veröffentlicht worden ist chung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft er- 1 zu lessen zwierziehe ist ein zu	"X" Veröffertlichung von besonderer Berleite	ance die beenepruchte Erfindung
scheinen	Zu lacean, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer	MENT GROWN GURGILLING CHOSEL VONCENNING	EITH HICKORY AND THE THIRD THE
sol oder	i du racean, coor durch die dae Veröffentlichungedatum einer in racearchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegoben ist (wie st)	"Y" Veröffentlichung von beennderer Berteur-	mor de hermanutin Grand
Yerdflanti	Change die eich auf eine mindiehe Ottoben	worden, wenn die Veröffentlichung mit e	ner orler mekrenne envisee
		Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n	arriboritation contracted using a section 1
dem bee	chung, die vordem internationalen Anmaktenten bezieht chung, die vordem internationalen Anmaktedatum, aber nach napruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	atentfamilie ist
	schlusese der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rech	
	August 2000	21/08/2000	
rne und Poe	tanschrift der Internetionalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Petenternt, P.B. 5818 Petentinan 2 NL ~ 2280 HV Rijewijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fex: (+31-70) 340-3016	Schaulen M	-
		Schauler, M	1.
I-A DOTAGA			I.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

tr. donates Aktonzeichen PCT/DE 00/00900

Im Recherchenberio ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0495216	A	22-07-1992	DE AT DE ES	4040296 C 145077 T 59108328 D 2094184 T	09-01-1992 15-11-1996 12-12-1996 16-01-1997
EP 0712087	A	15-05-1996	JP US ZA	8235330 A 5594233 A 9509441 A	13-09-1996 14-01-1997 15-05-1996
DE 9310057	U	26-08-1993	KEIN	E	

Formblett PCT/ISA/210 (Anheng Patentiernile)(Juli 1902